

POMEMBNA VARNOSTNA PRAVILA

Preden izdelek sestavite in začnete uporabljati,
natančno preberite in upoštevajte vsa navodila
ter se prepričajte, da jih razumete.
Shranite za v prihodnje.

SX 925

Črpalka s peščenim filtrom Krystal Clear™
Številka certificiranega modela SF40220
220 - 240 V~, 50 Hz, 90 W
Hmax 3.0 m, Hmin 0.19 m, IPX4
Najvišja temperatura vode 35 °C



Slika je namenjena temu, da si izdelek lažje predstavljate.

Preizkusite še druge izdelke Intex: bazene, dodatke za bazene, napihljive bazene in hišne igrače, zračne blazine in čolne, ki jih lahko kupite v poslovalnicah ali na naši spletni strani, ki je navedena spodaj. Zaradi naše politike nenehnega izboljševanja izdelkov si pri podjetju Intex pridržujemo pravico do sprememb v specifikacijah in videzu izdelkov, kar lahko povzroči spremembe v priročniku z navodili za uporabo brez predhodnega obvestila.

INTEX®

©2022 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp.
All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle
Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/
Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays
sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet
in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/à/a/an Intex Development Co. Ltd., Hong Kong &
Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440, Long Beach, CA 90801 • Distributed in the European Union by/Distribué dans
l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/Vertrieb in der Europäischen Union durch/Intex Trading B.V.,
Ettenseweg 46, 4706 PB Roosendaal – The Netherlands • Distributed in the UK by Unitex Service (UK) Limited, 21
Holborn Viaduct, London EC1A 2DY, UK.
www.intexcorp.com

KAZALO

Opozorila.....	3
Sestavni deli.....	4-5
Navodila za sestavljanje.....	6-10
Specifikacije izdelka.....	6
Navodila za uporabo.....	11-13
Tabela časa delovanja za bazene Intex.....	14
Čas delovanja za druge bazene (Ne Intex).....	15
Vzdrževanje.....	16
Dolgotrajno shranjevanje.....	16
Odpravljanje težav.....	17
Najpogostejše težave v zvezi z bazenom.....	18
Splošna varnost v vodi.....	18
Omejena garancija.....	19

POMEMBNA VARNOSTNA PRAVILA

Preden namestite in začnete uporabljati ta izdelek, preberite in upoštevajte vsa navodila ter se prepričajte, da jih razumete.

PREBERITE IN UPOŠTEVAJTE VSA NAVODILA**⚠ OPOZORILO**

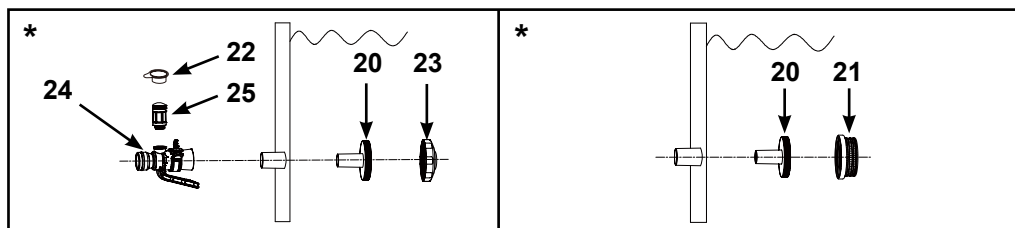
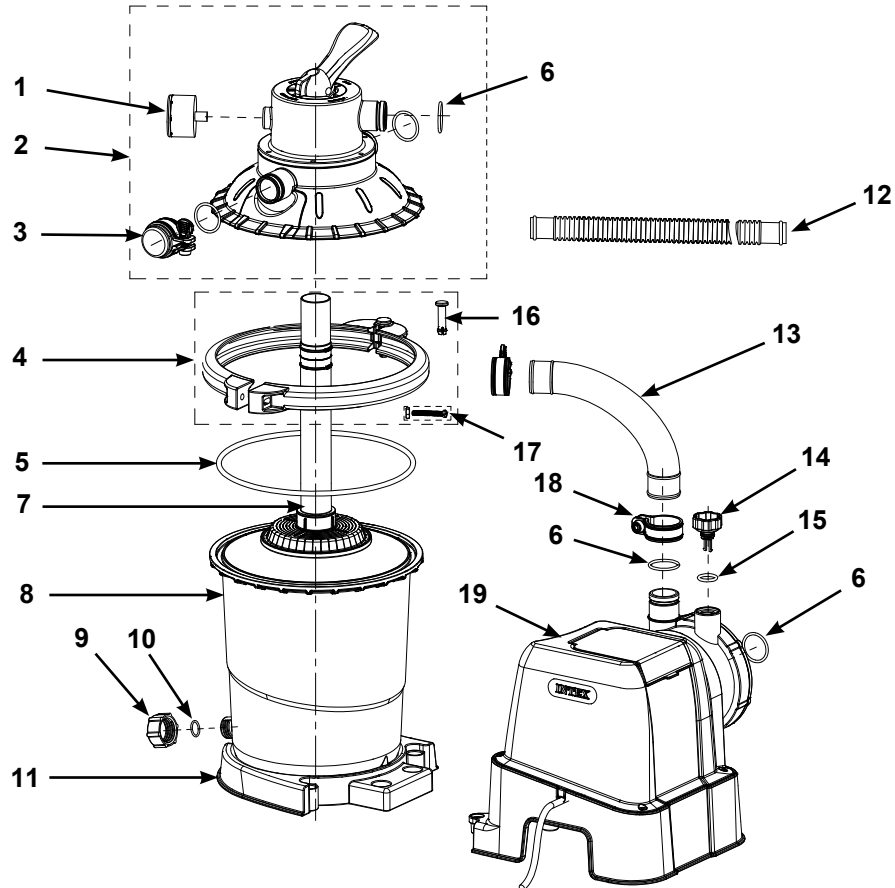
- Otrokom ne dovolite, da bi se igrali s to napravo.
- Otroke in invalidne osebe morate vedno nadzirati.
- Otroci se ne smejo približevati tej napravi ali električnim kablom. Otroci se ne smejo igrati s to napravo in je ne smejo čistiti ali vzdrževati brez nadzora.
- To napravo lahko uporabljajo otroci, ki so stari vsaj 8 let, in osebe z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali umskimi sposobnostmi ali brez izkušenj, če so pod nadzorom ali če so bili seznanjeni z vašim načinom uporabe te naprave in razumejo povezane nevarnosti.
- To napravo lahko sestavijo in razstavijo le odrasle osebe.
- Nevarnost električnega udara. Napravo priključite le v ozemljeno vtičnico, opremljeno z varovalko za preostali tok (GFCI) ali zaščitnim stikalom (RCD). Posvetujte se z strokovnjakom, če ne morete preveriti, ali je vaša vtičnica zavarovana z varovalko / stikalom. Naj vam usposobljen strokovnjak namesti varovalko/stikalo za največ 30 mA. Ne uporabljajte prenosne varnostne naprave (PRCD).
- Napravo vedno izključite iz električnega omrežja, preden jo začnete čistiti, popravljati ali kakor koli drugače nastavljati.
- Ko ste napravo namestili, mora biti vtič vedno dostopen.
- Električnega kabla ne smete zakopati. Postavite ga tja, kjer je ne morete poškodovati s kosilnico, napravami za obrezovanje grmičevja ali drugo opremo.
- Če se električni kabel poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov pooblaščen zastopnik ali druge ustrezno usposobljene osebe.
- Da bi zmanjšali tveganje električnega udara, naprave ne priključite v električno omrežje s podaljški in ne uporabljajte časovnikov, adapterjev ali pretvornikov; zagotovite ustrezno vtičnico.
- Naprave ne smete poskušati vključiti ali izključiti iz električnega omrežja, kadar stojite v vodi ali če imate mokre roke.
- Naprava mora biti vsaj 2 m oddaljena od bazena.
- Naprava mora biti vsaj 3,5 m oddaljena od bazena (velja za Francijo).
- Vtič naprave mora biti več kot 3,5 m oddaljen od bazena.
- Napravo postavite stran od bazena, da preprečite, da bi nanjo plezali otroci in tako dobili dostop do bazena.
- Ne uporabljajte te naprave, če je kdo v bazenu.
- Ta naprava je namenjena le za uporabo skupaj s sestavljivimi bazeni. Ne uporabljajte je s trajno vgrajenimi bazeni. Sestavljivi bazen lahko vedno pospravite in razstavite.
- Nikoli ne vstopajte v bazen, če je kakšen del sesalnega filtra zrahljan, zlomljen, počen, poškodovan ali manjka. Vsak zrahljan, zlomljen, počen ali manjkajoč del sesalnega filtra takoj zamenjajte.
- Nikoli se ne igrajte v bližini filtra, saj bi se lahko del telesa zagozdil ali lasje zapletli v filter, kar se lahko konča s trajno telesno poškodbo ali utopitvijo.
- Da bi preprečili okvaro opreme ali telesno poškodbo, vedno izklopite črpalko, preden spremenite položaj regulacijskega ventila na filtru.
- Nikoli ne uporabljajte naprave nad dovoljenim najvišjim delovnim tlakom, ki je naveden na posodi filtra. Nevaren tlak. Zaradi nepravilno nameščenega pokrova z ventilom posode filtra lahko pokrov raznese, kar se lahko konča z resnimi telesnimi poškodbami, premoženjsko škodo ali smrtjo.
- To napravo lahko uporabljate le v namen, kot je opisan v navodilih!

ČE NE UPOŠTEVATE TEH OPOZORIL, LAHKO POVZROČITE ŠKODO, RESNE POŠKODBE ALI SMRT.

Ta opozorila, navodila in varnostna pravila v zvezi z napravo predstavljajo le nekaj splošnih tveganj, povezanih z napravami za vodno rekreacijo, in ne zajemajo vseh vrst tveganj in nevarnosti. Pri uživanju v kateri koli vodni dejavnosti uporabljajte zdravo pamet in dobro presojo.

SESTAVNI DELI

Preden začnete sestavljati napravo, si vzemite nekaj minut, da preverite vsebino in se seznanite z vsemi deli.



POZOR: Dejanski izdelki se lahko razlikujejo. Ni v pravem merilu.

SESTAVNI DELI (nadaljevanje)

Preden začnete sestavljati napravo, si vzemite nekaj minut, da preverite vsebino in se seznanite z vsemi deli.

REF. ŠT.	OPIS	KOL.	ŠT. DELA
1	MERILNIK TLAKA	1	13078
2	KOMPLET POKROVA POSODE IN 4-POTNEGA VENTILA	1	13079
3	POKROV PRIKLJUČKA ZA DRENAŽO	1	13080
4	SKLOP OBJEMKE	1	13081
5	O-OBROČEK POSODE	1	13083
6	O-OBROČEK CEVI	5	12947
7	SREDIŠČNA CEV S FILTRIRNO MREŽO	1	13084
8	POSODA ČRPALKE S PEŠČENIM FILTROM	1	13082
9	KAPICA DRENAŽNEGA VENTILA	1	11456
10	O-OBROČEK DRENAŽNEGA VENTILA	1	11385
11	PODSTAVEK POSODE ČRPALKE S PEŠČENIM FILTROM	1	13085
12	CEVI	2	10399
13	VEZNA CEV ZA PEŠČENI FILTER	1	13086
14	VENTIL ZA IZPUST ZRAKA	1	10725
15	O-OBROČ VENTILA ZA IZPUST ZRAKA	1	10264
16	ZATIČ OBJEMKE	1	11726
17	VIJAK OBJEMKE	1	11727
18	OBJEMKE ZA CEVI	6	11489
19	MOTOR ČRPALKE	1	13090
20	KONEKTOR FILTRA	2	11070
21	MREŽICA FILTRA	1	12197
22	POKROV VENTILA ZRAČNE ŠOBE	1	12373
23	VHODNA VODNA ŠOBA BAZENA	1	13162
24	PROSOJNI ADAPTER	1	12368
25	VENTIL ZRAČNE ŠOBE	1	12363

Ko naročate dele, ne pozabite sporočiti št. Modela in št. delov.

SPECIFIKACIJE IZDELKA

Peščeni filter odstranjuje delce, ki se nahajajo v bazenski vodi, vendar bazena ne razkuži. Razkuževanje bazena je posebno področje in o tem se morate posvetovati s strokovnjakom za vzdrževanje bazenov.

Napetost:	220-240 Volt AC
Moč:	90 W
Največji delovni tlak:	1.0 bar (15 psi)
Površina učinkovitega filtriranja:	0.03 m ² (0.35 ft ²)
Črpalka s hitrost pretoka (pri izhodu črpalke):	3.5 m ³ /uro (925 galone/uro)
Priporočeno filtrirno sredstvo:	Kremenčev pesek št. 20 ali stekleni pesek. Granulacija 0,45 do 0,85 mm. Koeficient enakomernosti manjši od 1,75.
Priporočena količina filtrirnega sredstva:	6.5 Kg kremenčevega peska št. 20 ali 5.0 Kg steklenega peska.
Omejena garancija:	Glejte poglavje "Omejena garancija"

NAVODILA ZA SESTAVLJANJE

POTREBNO ORODJE: En (1) križni izvijač

Prostor in namestitev črpalke:

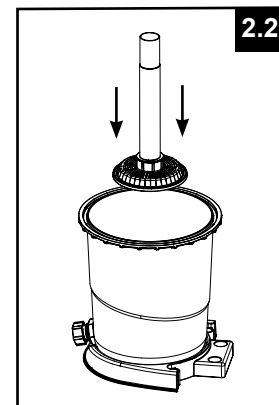
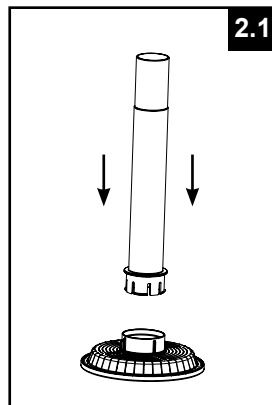
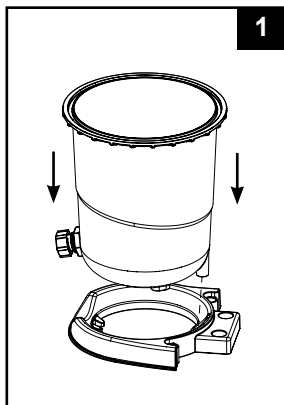
- Napravo morate namestiti na ravni površini, kjer ni nikakršnih tresljajev.
- Prostor, kjer boste namestili napravo, mora biti zaščiten pred neustreznimi vremenskimi razmerami, vlago, poplavami in zmrzaljo.
- Zagotovite ustrezen dostop, prostor in osvetlitev za rutinsko vzdrževanje.
- Motor črpalke potrebuje prost pretok zraka za hlajenje. Ne namestite črpalke v vlažnem ali neprezračnem prostoru.

Priporočamo, da napravo sestavita vsaj 2 osebi.

Naprava je namenjena izključno za uporabo v gospodinjstvu.

Namestitev posode za pesek:

1. Položite podstavek posode na izbrano mesto.
2. Posodo postavite na podstavek (**glejte skico 1**).
3. Središčno cev navpično vstavite v filtrirno mrežo (**glejte skico 2.1**).
4. Sklop filtrske mrežice in središčne cevi vstavite navpično v posodo za pesek. Sklop filtrske mrežice mora biti dobro nameščen v posodi in središčna cev mora stati pokončno v središču posode (**glejte skico 2.2**).



NAVODILA ZA SESTAVLJANJE (nadaljevanje)

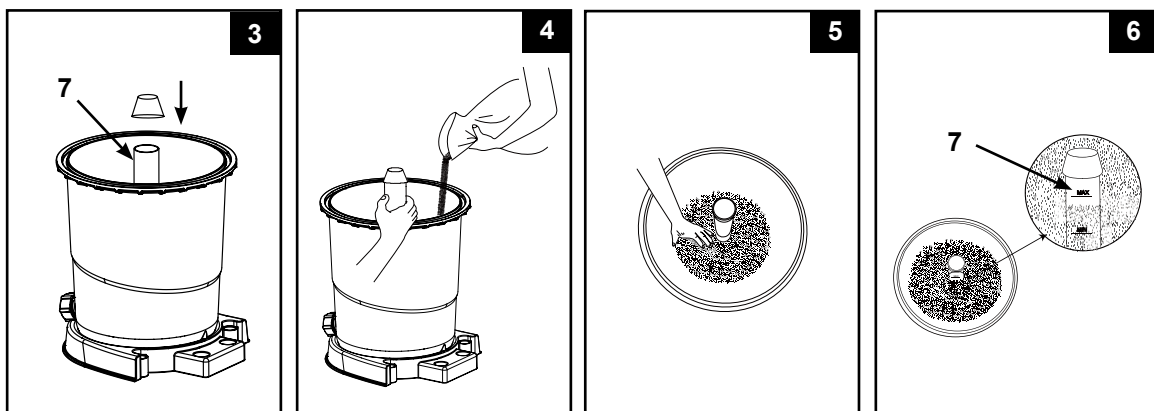
Polnjenje posode s peskom:

POMEMBNO: Uporabljajte kremenčev pesek št. 20 ali steklen pesek granulacije od 0,45 do 0,85 mm in s koeficientom enakomernosti pod 1,75.

Uporabljajte samo medij za filtre, ki ga določi proizvajalec.

POZOR: Preden začnete pesek vsipati v posodo, preverite, ali je sklop mrežice peščenega filtra in središčne cevi dobro nameščen na dnu posode in ali središčna cev (7) stoji pokončno v središču posode.

1. Da pesek med vsipanjem ne bi padal v odprtino na vrhu središčne cevi, pokrijte odprtino s skodelico ali podobnim predmetom (**glejte skico 3**).
2. Medtem ko druga oseba drži središčno cev v pravilnem položaju, počasi ročno vsipajte pesek v posodo, da se sklop filtrske mrežice ne bi premaknil (**glejte skico 4**).



3. Posodo napolnite najprej do polovice in pesek v posodi enakomerno razporedite. Nato nalijte v posodo malo vode, da ublažite udarec na filtrsko mrežico, ki nastane, ko vsujete še preostalo količino peska v posodo. Na ta način boste zavarovali filtrsko mrežico (**glejte skico 5**).
4. Pesek morate napolniti do višine med oznakama "MAX" in "MIN" na središčni cevi. Z roko enakomerno poravnajte pesek v posodi (**glejte skici 5 in 6**).
5. Odstranite zaščitno skodelico z odprtine središčne cevi.
6. Sperite ves pesek, ki se je nabral na robu posode.

POMEMBNO: Preden nadaljujete z naslednjim korakom, preverite, ali se središčna cev (7) po končanem polnjenju še vedno nahaja v središču posode.

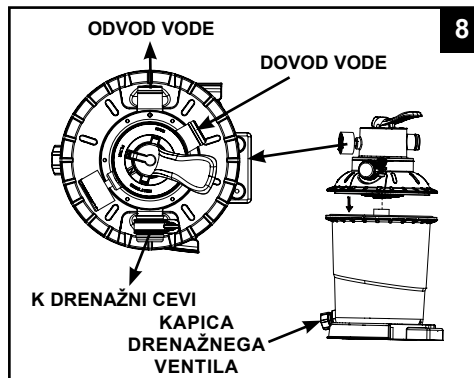
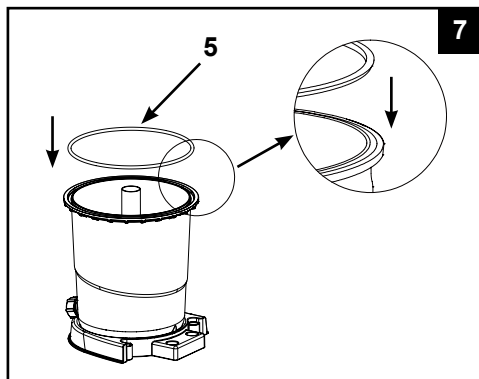
NAVODILA ZA SESTAVLJANJE (nadaljevanje)

⚠ OPOZORILO

Če ventil posode in objemka nista pravilno sestavljena, ju lahko raznese, kar se lahko konča z resnimi telesnimi poškodbami, premoženjsko škodo ali celo smrtjo.

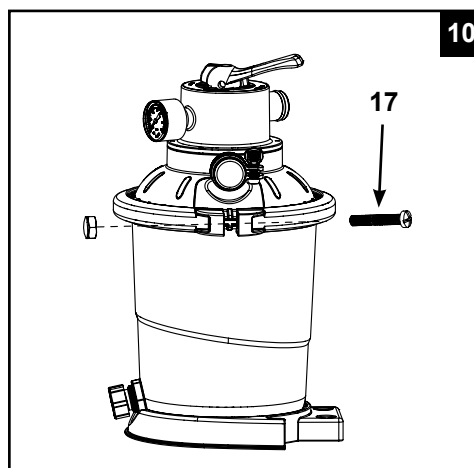
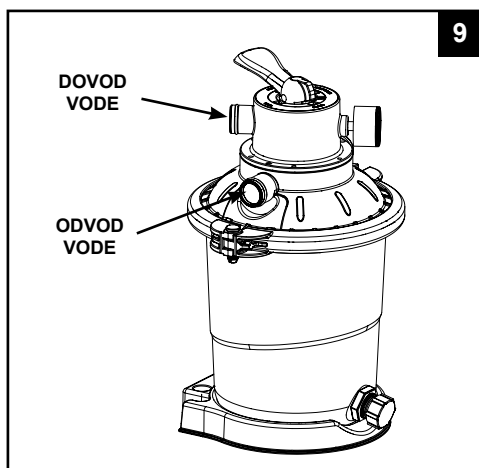
Namestitev 4-potnega ventila:

1. Prepričajte se da je rezervoar o-obročja (5) pravilno nameščen (oglejte si diagram 7).
OPOMBA: prepričajte se da v rezervoarju o-obročja nima peska ali umazanije.
2. Počasi spustite pokrov s 4-potnim ventilom na posodo in pazite, da se bo obvodna cev, ki izstopa na spodnji strani pokrova s 4-potnim ventilom, točno prilegla v zgornjo odprtino središčne cevi (7) (glejte skico 8). Preverite, ali se o-obroček posode tesno prilega med zgornji rob utora posode in rob pokrova s 4-potnim ventilom. **POMEMBNO:** Rob pokrova s 4-potnim ventilom mora biti poravnan z utorom na robu posode.



POMEMBNO: Na 4-potnem ventilu so tri odprtine za priključitev cevi. Pazite, da bo priključek za odvod vode (od filtra k bazenu) na ventilu obrnjen proti bazenu (glejte skico 9).

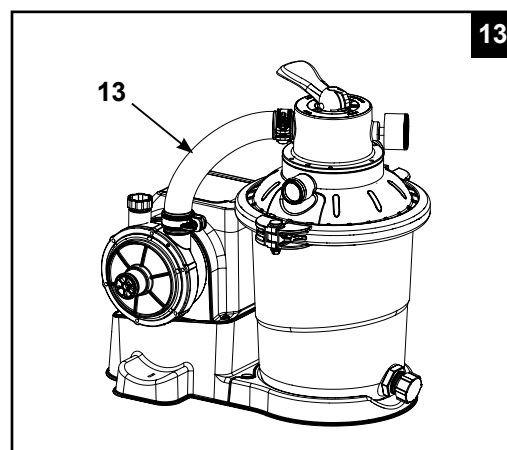
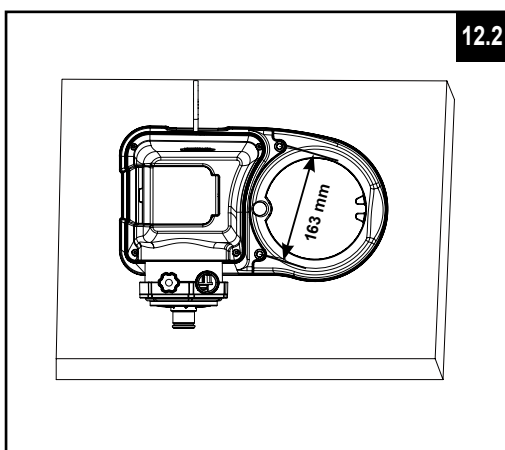
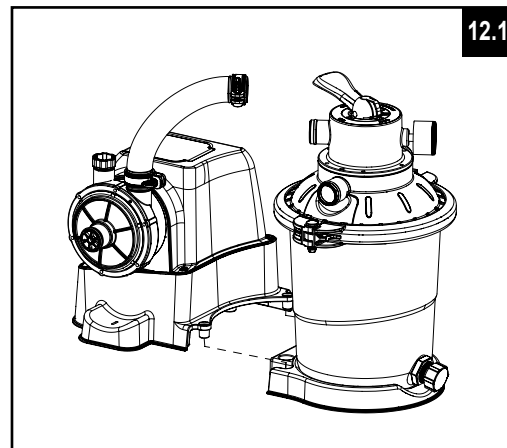
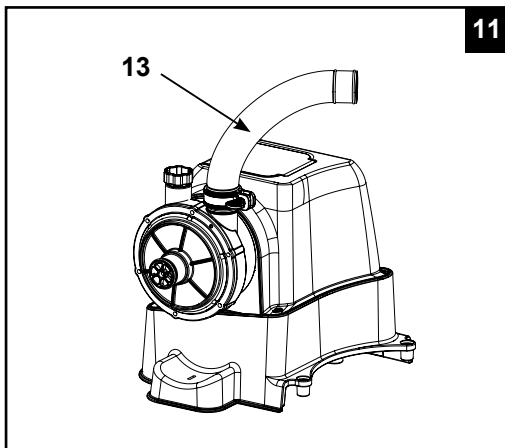
3. Odstranite vijak in namestite objemko okoli posode in prirobnic 4-potnega ventila. Nato ponovno namestite vijak in ga privijte z izvijačem za križni urez (ni priložen) (glejte skici 9 in 10).



NAVODILA ZA SESTAVLJANJE (nadaljevanje)

Namestitev motorja:

- Zagotovite, da je o-obroč cevi (6) nameščen na izhodni odprtini motorja črpalke. Medpovezovalno cev peščenega filtra (13) priključite na izhodno odprtino motorja črpalke s pomočjo cevne sponke (glejte skico 11).
- Priključite enoto motorja črpalke k podstavku posode za pesek (glejte skico 12.1).
POMEMBNO: Nekatere države, zlasti tiste v Evropski skupnosti, zahtevajo, da je izdelek pritrjen k tlom ali na podstavek v pokončnem položaju. Pozanimajte se, ali tudi na vašem območju obstaja takšen predpis glede filtrskih črpalk za nadzemne plavalne bazene. Če takšen predpis obstaja, morate izdelek montirati na podlago skozi dve luknji, ki se nahajata v podstavku izdelka. Glejte skico 12.2.
Izdelek lahko pritrdite na cementno podlago ali na leseno ploščo, da se ne bi po nesreči prevrnil.
 - Luknji za montažo imata premer 6,4 mm, oddaljeni pa sta 163 mm.
 - Uporabite dva vijaka in protimatici s premerom največ 6,4 mm.
- Zagotovite, da je o-obroč cevi (6) nameščen na vhodnem priključku 4-smernega ventila. Medpovezovalno cev peščenega filtra (13) priključite na vhodni priključek 4-smernega ventila s pomočjo cevne sponke (glejte skico 13).



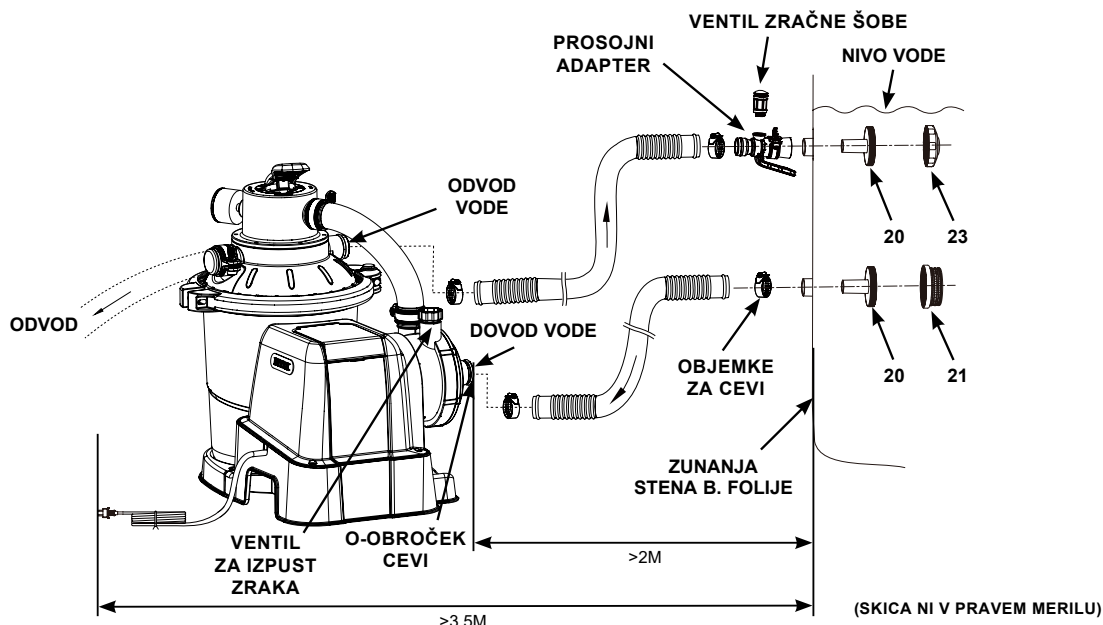
PRIKLJUČITEV CEVI ČRPALKE

⚠ OPOZORILO

- Naprava mora biti vsaj 2 m oddaljena od bazena.
- Naprava mora biti vsaj 3,5 m oddaljena od bazena (velja le za Francijo).
- Vtikač naprave mora biti več kot 3,5 m oddaljen od bazena.
- Napravo postavite stran od bazena, da nanjo ne bodo splezali otroci in tako dobili dostop do bazena.

4- potni ventil ima tri odprtine za priključitev cevi.

1. En konec cevi (12) priključite na vhodno odprtino motorja črpalke, drugi konec cevi pa na spodnji priključek s cedilom. Prepričajte se, da so cevi dobro privite.
2. Priključite drugo cev (12) med priključkom za odvod vode na 4-potnem ventilu in zgornjim potopnim ventilom z dovodno šobo. Prepričajte se, da so cevi dobro privite.
3. Tretja odprtina za priključek cevi (drenaža / odstranjevanje odpadkov) na 4-potnem ventilu mora biti usmerjena k ustrezni drenažni posodi za priključek cevi (ni priložena). Pred priključitvijo odtočne cevi/cevi za odpadno vodo zagotovite, da je z odtočne odprtine odstranjen pokrov.
4. Črpalka s peščenim filtrom je zdaj pripravljena za prečiščevanje bazena.



V skladu z mednarodnim standardom IEC 60364-7-702 o električni instalaciji bazenov in druge opreme morate upoštevati naslednje razdalje pri namestitvi:

- Črpalka mora biti nameščena vsaj 2 m stran od sten bazena.
- Vtič električnega kabla (220-240 voltov) črpalke mora biti nameščen dlje kot 3,5 m stran od sten bazena.

Preverite, kakšni standardi in zahteve za »električno instalacijo bazenov in druge opreme« veljajo v vašem okolju. Spodnja tabela je referenčna:

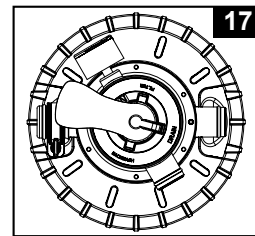
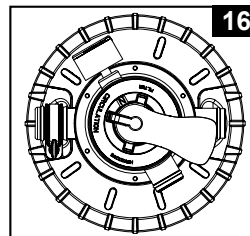
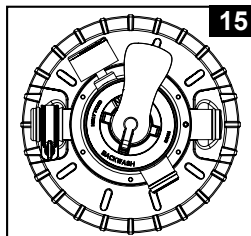
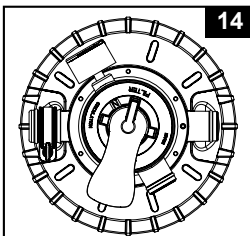
Država / Regija	Št. standarda
Mednarodno	IEC 60364-7-702
Francija	NF C 15-100-7-702
Nemčija	DIN VDE 0100-702
Nizozemska	NEN 1010-702

NAVODILA ZA UPORABO**⚠ OPOZORILO**

- Nevarnost električnega udara. Napravo priključite le v ozemljeno vtičnico, opremljeno z varovalko za preostali tok (GFCI) ali zaščitnim stikalom (RCD). Posvetujte se z strokovnjakom, če ne morete preveriti, ali je vaša vtičnica zavarovana z varovalko/ stikalom. Naj vam usposobljen strokovnjak namesti varovalko/stikalo za največ 30 mA. Ne uporabljajte prenosne varnostne naprave (PRCD).
- Da bi zmanjšali tveganje električnega udara, naprave ne priključite v električno omrežje s podaljški in ne uporabljajte časovnikov, adapterjev ali pretvornikov; zagotovite ustrezno vtičnico.
- Naprave ne smete poskušati vključiti ali izključiti iz električnega omrežja, kadar stojite v vodi ali če imate mokre roke.
- Nikoli ne uporabljajte naprave nad najvišjim delovnim tlakom, ki je naveden na posodi filtra.
- Črpalko vedno izklopite, preden zamenjate položaj 4-potnega ventila.
- Če napravo uporabljate tako, da čezno teče voda, se lahko tlak nevarno poviša in povzroči eksplozijo, resne poškodbe, škodo ali cel smrt.
- Nikoli ne uporabljajte črpalke s stisnjenim zrakom. Nikoli ne uporabljajte naprave pri temperaturi vode nad 35 °C.

Položaj in funkcija 4-potnega ventila:

Valve Position	Funkcija	Smer vodnega toka
FILTER (skica 14)	Običajno filtriranje in redno sesanje bazena	Od črpalke skozi filtrirno sredstvo do bazena
PROTITOČNO (skica 15)	Obrača vodni tok, da se očisti filtrirno sredstvo	Od črpalke skozi filtrirno sredstvo do priključka za drenažo/odstranjevanje odpadkov na ventilu
PONOVNO KROŽENJE (skica 16)	Za ponovno vzpostavitev kroženja vode nazaj v bazen, pri čemer voda ne gre skozi filtrirno sredstvo	Od črpalke skozi ventil do bazena mimo filtrirnega sredstva
ODTOK (skica 17)	Za sesanje neposredno do priključka za drenažo/odstranjevanje odpadkov na ventilu, zniževanje nivoja vode ali drenažo bazena	Od črpalke do priključka za drenažo/odstranjevanje odpadkov na ventilu mimo filtrirnega sredstva

**Opis nadzorne plošče:**

 VKLOP / IZKLOP	 ZAKLEPANJE / ODKLEPANJE	 ČASOVNIK
--	---	--

LED	Definicije
00	Stanje pripravljenosti (zagon / delovni proces je zaključen)
01	Minimalno Obratovalne uri (preostala še 1 ura)
02-11	Obratovalne uri (preostali še 2 - 11 uri)
12	Maksimalno Obratovalne uri (preostali še 12 uri)
FP	Timer OFF (IZKLOP časovnika) (črpalka deluje neprekinjeno)
•	Način varčevanja z energijo

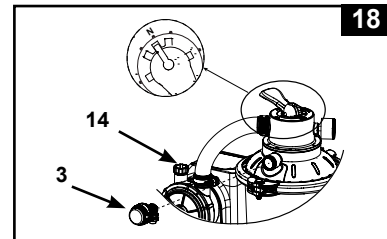
NAVODILA ZA UPORABO (nadaljevanje)

Začetni zagon in obratovanje:

Pred obratovanjem preverite, ali:



- So vse cevi priključene in tesno prвите in če je količina vsutega peska pravilna.
- Je ves sistem ozemljen in opremljen z varovalko za preostali tok (GFCI) ali zaščitnim stikalom (RCD).

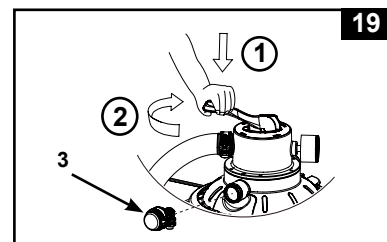
1. **Izpustite zrak iz sistema** - Poskrbite se da luknja za odvajanje / praznjenje na 4-smernemu ventilu ni zajeta in da je usmerjena v ustrezno posodo, in da je črpalka ugasnuta. Obrnite 4-smerni ventil na položaj "N" in odvijte ventil za izpust zraka (14) z ohišja motora (glejte si nacrt 18). Ko z luknje ventila za izpust zraka steče voda, zaprite ventil za izpust zraka.



2. **PROTITOČNO PRANJE** - Ko se prepričate, da je črpalka izključena, pritisnite 4-potni in ga obrnite v položaj "PROTITOČNO PRANJE" (glejte skici 15 in 19).

POMEMBNO: Da bi preprečili okvaro 4-potnega ventila, vedno pred obračanjem pritisnite ročico ventila. Preden spremenite položaj 4-potnega ventila, vedno izklopite črpalko.

3. Pritisnite  za vklop sistema in nato pritisnite , da nastavite obratovalne ure možnosti TIMER (ČASOVNIK) (za podrobnosti glejte razdelek »Upravljanje sistema v načinu TIMER (ČASOVNIK) ali ročno upravljanje«). Voda kroži nazaj skozi pesek k priključku za



drenažo / odstranjevanje odpadkov. Spirajte, dokler se v odtoku ta odpadno vodo ne pojavi čista voda.

POZOR: Če na zaslonu LED utripa koda »00«, je naprava v načinu pripravljenosti in črpalka ne deluje. Začetno protitočno pranje filtra je priporočljivo, zato da se odstranijo morebitne nečistoče ali drobni delci peska v filtrirnem sredstvu.

4. Izklopite črpalko in nastavite 4-potni ventil na položaj "FILTER" (glejte skico 14).
5. Vključite črpalko. Sistem zdaj obratuje v običajnem načinu filtriranja. Pustite, da črpalka deluje, dokler ni dosežena zelena čistost bazenske vode, vendar ne več kot 12 ur dnevno. Za začetni zagon je priporočena nastavitvev sistema na daljše obratovalne ure možnosti TIMER (ČASOVNIK) ali na »FP« za neprekinjeno delovanje črpalke brez možnosti TIMER (ČASOVNIK).
6. Zabeležite začetno vrednost na merilniku tlaka, ko je filtrirno sredstvo čisto.
OPOMBA: Med začetno nastavitvijo sistema bo morda treba pogosteje prati filtrirno sredstvo zaradi nenavadne umazanije v vodi in pesku. Ko bo filter odstranil umazanijo in nečistoče iz bazenske vode, bo nakopičena umazanija v filtrirnem sredstvu povzročila dvig tlaka in zmanjšanje pretoka. Če sesalna naprava ni priključena k sistemu in se vrednost na merilniku tlaka nahaja v rumenem območju, je čas za protitočno pranje filtrirnega sredstva, glejte PROTITOČNO PRANJE v poglavju "Začetni zagon in obratovanje". Sesalna naprava (tj. Intexova samočistilna naprava za bazen), priključena k sistemu, lahko tudi povzroči zmanjšanje pretoka in dvig tlaka. Odstranite vsako sesalno napravo s sistema in preverite, ali se je vrednost na merilniku tlaka spustila z rumenega na zeleno območje.
7. Spremljajte odčitke manometra in vsak teden preverite, da sta odprtini za vhod in izhod nezamašeni. Če manometer kaže rumeno, je čas, da sperete medij filtra.

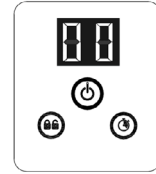
NAVODILA ZA UPORABO (nadaljevanje)

Uporaba sistema v načinu "ČASOVNIK" ali ročno:




Uporaba črpalke v načinu "FILTER" s časovnim nadzorom "ČASOVNIK":

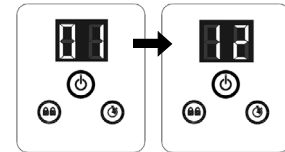
1. Aktivirajte enoto:

Pritisnite gumb . Na zaslonu LED je prikazana utripajoča koda »00«, s čimer je nakazano, da je enota pripravljena na programiranje.




2. Nastavite obratovalne ure:

Ko utripa koda »00«, pritisnite gumb , da nastavite želene ure delovanja. Informacije o potrebnem času delovanja za posamezno velikost bazena najdete v poglavju »Tabela z informacijami o času delovanja«. Če pritisnete gumb , povečate čas z 1 na največ 12 ur. Če ste izbrali preveliko število ur, pritisnite gumb , da ponovite cikel. Vgrajeni časovnik bo nato filtrirno črpalko za pesek aktiviral vsak dan ob istem času za določeno število ur, ki ste jih nastavili.



(Od 1 do največ 12 ur na cikel.)


3. Zaklepanje krmilnih gumbov na številčnici:

Ko je prikazana zelena vrednost ur delovanja, pritisnite gumb  in ga držite toliko časa, da zaslišite pisk. Če zaklenete krmilne gumbe v tej nastavitvi, preprečite nepooblaščen spreminjanje cikla delovanja.

POZOR: Če pozabite zakleniti kontrolnike tipkovnice, jih bo sistem samodejno zaklenil in začel delovati 10 sekund pozneje.

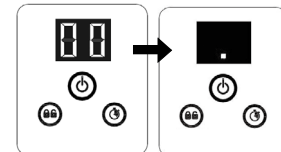
Filtrirna črpalka za pesek nato filtrira vodo in se ustavi, ko obratovalne ure potečejo.

4. Po potrebi znova nastavite čas delovanja:


Ure delovanja je mogoče po potrebi znova nastaviti. Pritisnite gumb  in ga držite toliko časa, dokler ne slišite piska, da odklenete številčnico. Trenutni programirani čas začne utripati. Ponovite koraka 2 in 3.

5. Stanje pripravljenosti/način varčevanja z energijo:




- Ko se cikel zaključi, je na zaslonu LED prikazana koda »00«. Sistem je nato v načinu Stand-By (Pripravljenost). Po 5 minutah preide sistem v način Power Saving (Varčevanje z energijo) in na zaslonu LED je prikazana koda ».«. Sistem se bo samodejno znova vklopil v 24 urah.
- Ko je sistem v načinu Power Saving (Varčevanje z energijo), pritisnite kateri koli gumb in sistem bo za kratek čas prikazal programirani čas in nato kodo »00«.



Za ogled prednastavljenih ur možnosti TIMER (ČASOVNIK):

Ko črpalka deluje, pritisnite gumb "  ", nato bodo na zaslonu 10 sekund utripale prednastavljene ure, nakar bodo znova prikazane preostale obratovalne ure.

Za ročno uporabo črpalke s peščenim filtrom (brez načina "ČASOVNIK"):

1. Če želite zagnati samo črpalko brez možnosti »Timer« (Časovnik), pritisnite gumb  za vklop črpalke, nato pa pritisnite gumb , dokler ni na zaslonu LED prikazana koda »FP«, ki označuje, da je možnost TIMER (ČASOVNIK) izklopljena, in nato črpalka deluje neprekinjeno.
2. Za zaustavitev črpalke znova pritisnite gumb .

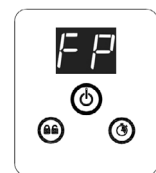


TABELA ČASA DELOVANJA ZA BAZENE INTEX (BREZ SISTEMA INTEX SALTWATER)

Ta tabela prikazuje zahtevan čas delovanja za običajno uporabo filtra za pesek v nadzemnih bazenih.

Če je sistem priključen na enoto "Intex Saltwater System", mora črpalka delovati dlje, kot je zahtevano za enoto Intex Saltwater System.

Velikost bazena	Prostornina vode (izračunana pri 90 % za bazen Frame in 80% za bazen Easy Set in Ovalen b.)		Čas delovanja črpalke (en cikel) / (Ure)	
	(Galone)	(Litri)		
NADZEMNI BAZENI INTEX				
EASY SET®	183cm x 51cm (6' x 20")	232	880	1
	244cm x 61cm (8' x 24")	513	1942	1
	244cm x 76cm (8' x 30")	639	2419	2
	305cm x 61cm (10' x 24")	813	3077	2
	305cm x 76cm (10' x 30")	1018	3853	2
	366cm x 76cm (12' x 30")	1485	5621	3
	396cm x 84cm (13' x 33")	1926	7290	4
	457cm x 84cm (15' x 33")	2587	9792	5
	457cm x 107cm (15' x 42")	3284	12430	6
OKROGEL S KOVINSKIM OKVIRJEM	457cm x 122cm (15' x 48")	3736	14141	7
	244cm x 51cm (8' x 20")	483	1828	1
	305cm x 76cm (10' x 30")	1185	4485	3
	366cm x 76cm (12' x 30")	1718	6503	4
ULTRA FRAME	457cm x 122cm (15' x 48")	4440	16805	8
	305cm x 76cm (10' x 30")	1185	4485	3
	366cm x 76cm (12' x 30")	1718	6503	4
	366cm x 99cm (12' x 39")	2270	8592	5
	427cm x 107cm (14' x 42")	3357	12706	7
	457cm x 107cm (15' x 42")	3861	14614	7
PRAVOKOTNI BAZEN PRISM FRAME™	457cm x 122cm (15' x 48")	4440	16805	8
	300cm x 175cm x 80cm (9'10" x 5'9" x 31½")	935	3539	2
	400cm x 200cm x 100cm (13'1½" x 6'6¾" x 39½")	1806	6836	4
	400cm x 200cm x 122cm (13'1½" x 6'6¾" x 48")	2224	8418	4
MAJHEN PRAVOKOTNI BAZEN	488cm x 244cm x 107cm (16' x 8' x 42")	2873	10874	6
	220cm x 150cm x 60cm (7'2½" x 4'11" x 23½")	439	1662	1
	260cm x 160cm x 65cm (8'6½" x 5'3" x 25½")	603	2282	2
	300cm x 200cm x 75cm (9'10" x 6'6¾" x 29½")	1013	3834	2
	450cm x 220cm x 84cm (14'9¼" x 7'2½" x 33")	1883	7127	4

OPOMBA: Nastavitev časovnika ima poleg dejanske nastavitve na voljo dodatnih 10 minut.

ČAS DELOVANJA ZA DRUGE BAZENE (NE INTEX)

V tabeli je predstavljen zahtevan čas delovanja pri običajni uporabi črpalke s peščenim filtrom skupaj z nadzemnimi bazeni.

Prostornina vode		Čas delovanja črpalke (za en cikel)
(Galone)	(Litri)	
1000	3785	2
1500	5678	3
2000	7570	4
2500	9463	5
3000	11355	6
3500	13248	7
4000	15140	8
4500	17033	8

NEGA BAZENA IN KEMIKALIJE

- Vse bazene je treba negovati in vzdrževati, da voda ostane bistra in higienična. Ob ustreznem dodajanju kemikalij vam bo filter pomagal doseči ta cilj. S trgovcem, kjer ste kupili bazen, se posvetujte o ustrezni uporabi klor, algicidov in drugih kemičnih substanc, brez katerih voda ne more biti bistra.
- Kemikalije za bazen imejte spravljene nedosegljivo otrokom.
- Ne dodajajte kemikalij v bazen, kadar je kdo v bazenu, saj lahko povzročijo vnetje kože ali oči.
- Zelo pomembno je, da dnevno preverjate pH vrednost in vodo kemično obdelate. Ko polnite bazen in tudi med sezono morate dodati klor in algicid ter vzdrževati ustrezno vrednost pH. Za navodila se obrnite na trgovino, kjer ste kupili bazen.
- Pri prvem polnjenju bazena v sezoni je lahko voda nekoliko slana, zato potrebuje dodatne vodne dodatke in dodaten čas filtriranja. Ne dovolite plavanja v bazenu, dokler ni vrednost pH uravnana. Za navodila se obrnite na trgovino, kjer ste kupili bazen.
- Klorirana voda lahko poškoduje trato, vrt ali grmičevje, saj jo otroci škropijo vsepovsod, ko so v bazenu. Trata pod bazenom bo uničena. Nekateri vrste trave lahko prodrejo bazensko folijo.
- Čas delovanja filtra je odvisen od velikosti bazena, vremena in pogostosti uporabe. Preizkusite več različnih časov delovanja, da boste dosegli bistrejšo vodo.
- Evropski standard EN16713-3 našteva nekaj dodatnih informacij o kakovosti bazenske vode in obdelavi vode, ki jih lahko najdete na www.intexcorp.com/support.

⚠ POZOR

Koncentrirane klorove raztopine lahko poškodujejo bazensko folijo. Vedno upoštevajte navodila proizvajalca kemikalij ter opozorila za zdravje in nevarnosti.

DOLGOTRAJNO SHRANJEVANJE IN PRIPRAVA NA ZIMO

⚠ OPOZORILO

Če voda zmrzne, se lahko filter za pesek poškoduje, kar izniči garancijo.

1. Preden izpraznite bazen, ker ga želite shraniti za daljši čas ali prestaviti na drugo mesto, preverite, ali je voda speljana proč od hiše k ustrezni posodi za drenažno vodo. Preverite, ali krajevni predpisi vsebujejo kakšna posebna navodila glede odstranjevanja vode iz plavalnega bazena.
2. Izklopite enoto in izvlecite električni kabel iz električne vtičnice.
3. Ko je bazen prazen, iz črpalke odklopite vse cevi in iz stene bazena odstranite cedila.
4. V obratni smeri urinega kazalca odvijte kapico drenažnega ventila (9) z drenažnega ventila, zato da popolnoma izpraznite posodo filtra. Drenažni ventil se nahaja na dnu posode filtra.
5. Odmontirajte motor črpalke s podstavka posode filtra.
6. Pustite kose črpalke s peščenim filtrom in cevi na prostem, da se na zraku popolnoma posušijo.
7. Naslednje o-obročje v primeru dolgotrajnega shranjevanja namažite z vazelinom:
 - O-obroček cevi (6).
 - O-obroč ventil za izpust zraka (15).
8. Pritisnite ročico 4-potnega ventila in zavrtite ventil, da bo kazalec nastavljen na najvišji položaj ventila "N". S tem boste omogočili, da bo voda iztekla iz ventila. Pustite 4-potni ventil v tem nedelujočem položaju.
9. Najbolje je, da vse suhe dele in motor črpalke hranite v originalni embalaži. Da preprečite kondenzacijo ali korozijo, motorja črpalke ne ovijte s plastično vrečo.
10. Motor črpalke in pripomočke hranite v suhem prostoru pri temperaturi med 0 in 40 °C.
11. Prekrijte rezervoar s ponjavo ali plastično folijo, da ga zaščitite pred vremenom.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
MOTOR FILTRA SE NE ZAŽENE	<ul style="list-style-type: none"> Motor ni priključen. Varovalka GFCI / stikalo RCD je izključeno. Motor je preveč vroč in zaščita pred preobremenitvijo je izklopljena. 	<ul style="list-style-type: none"> Električni kabel mora biti vključen v 3-polno vtičnico, ki je zaščiten z varovalko za preostali tok razreda A ali zaščitnim stikalom. Ponovno nastavite varovalko. Če se varovalka nenehno izklaplja, gre lahko za okvaro v električnem sistemu. Izklopite varovalko in pokličite strokovnjaka, da reši problem. Pustite motor, da se ohladi, in ga ponovno zaženite.
FILTER NE ČISTI BAZENA	<ul style="list-style-type: none"> Neustrezna količina klora ali neustrezna pH vrednost vode. V posodi ni filtrirnega sredstva. Napačno nastavljen položaj 4-potnega ventila. Preveč umazan bazen. Mrežica filtra omejuje pretok vode. 	<ul style="list-style-type: none"> Upravljajte količino klora in pH vrednost. Posvetujte se s prodajalcem bazena. Napolnite filtrirni pesek, upoštevajte navodila za polnjenje. Nastavite ventil v položaj "FILTER". Pustite, da filter deluje več časa. Očistite mrežico filtra na vstopni strani.
FILTER NE ČRPA VODE ALI PA JE PRETOK VODE ZELO POČASEN	<ul style="list-style-type: none"> Zrak v sistemu. Zamašen dovod ali iztekanje. Uhajanje zraka na dovodni cevi. Preveč umazan bazen. Filtrirno sredstvo (pesek) zamašeno z umazanijo. Priključek šobe in priključek filtra sta zamenjana. Nastajanje skorje ali sprijemanje na površini filtrirnega peska. K sistemu je priključena sesalna naprava za bazen. Vhodni navojni priključek za zrak je povezan z napačno luknjo v podlogi. 	<ul style="list-style-type: none"> Spustite zrak, glejte poglavje z navodili za uporabo. Odstranite ovire v dovodni cevi, tako da jo izpraznite znotraj bazenske stene. Privijte sponke cevi, cevi preverite za poškodbe in preverite nivo vode v bazenu. Protitočno operite filter. Namestite šobo na zgornji položaj priključka bazena za dovod vode, filter pa na spodnji položaj priključka bazena za odvod vode. Odstranite približno 2 cm peska, če je potrebno. Odstranite sesalno napravo, ki je priključena k sistemu. Prepričajte se, da je vhodni navojni priključek za zrak priključen na zgornjo vhodno luknjo bazena.
ČRPALKA NE DELUJE	<ul style="list-style-type: none"> Nizka višina vode. Mrežica filtra je zamašena. Uhajanje zraka na dovodni cevi. Napaka na motorju ali zablokirana sesalna turbina. 	<ul style="list-style-type: none"> Napolnite bazen do ustrezne višine. Očistite mrežico filtra na vstopni strani. Privijte sponke cevi in cevi preverite za poškodbe. Pokličite Intexovo servisno službo.
4-POTNI VENTIL / POKROV PUŠČA	<ul style="list-style-type: none"> O-obroček posode za pesek manjka. Umazan o-obroček posode za pesek. Objemka prirobnice ni privita. 4-potni ventil je poškodovan. 	<ul style="list-style-type: none"> Odstranite pokrov s 6-potnim ventilom in preverite, če je o-obroček na svojem mestu. Očistite o-obroček posode za pesek s cevjo za zalivanje vrta. Dobro privijte. Pokličite Intexovo servisno službo.
CEV PUŠČA	<ul style="list-style-type: none"> Cevne objemke. O-obroček cevi se je med priključevanjem cevi snel. Cev je okvarjena. 	<ul style="list-style-type: none"> Privijte/ponovno cevne objemke. O-obroček namestite nazaj v utor. Zamenjajte cev z novo.
PROGRAMSKA URA NI TOČNA OZIROMA JE NI MOGOČE NASTAVITI	<ul style="list-style-type: none"> Možna je napaka v programski uri. 	<ul style="list-style-type: none"> Izklopite črpalko in jo ponovno zaženite čez 5 minut. Ponovno nastavite programsko uro. Pokličite Intexovo servisno službo.
MERILNIK TLAKA NE DELUJE	<ul style="list-style-type: none"> Zamašen merilnik tlaka na dovodni strani. Okvara na merilniku tlaka. 	<ul style="list-style-type: none"> Odstranite morebitne ovire na dovodni strani merilnika tlaka, tako da ga odvijete s 6-potnega ventila. Pokličite Intexovo servisno službo.
PESEK ODTEKA NAZAJ V BAZEN	<ul style="list-style-type: none"> Pesek je predroben. Plast peska je poapnela. 	<ul style="list-style-type: none"> Uporabite izključno kremenčev pesek št. 20 granulacije od 0,45 do 0,85 mm in s koeficientom enakomernosti pod 1,75. Zamenjajte pesek.
VENTIL ZRAČNE ŠOBE PUŠČA	<ul style="list-style-type: none"> Ventil zračne šobe ni zatesnjen in obrnjen navzgor. Notranje tesnilo ventila zračne šobe je blokirano. Notranje tesnilo ventila zračne šobe je umazano. Ventil zračne šobe je okvarjen. 	<ul style="list-style-type: none"> Privijte ventil zračne šobe in se prepričajte, da je obrnjen navzgor. Vklopite črpalko in jo pustite delovati nekaj sekund, nato jo izklopite. To trikrat ponovite. Odstranite ventil zračne šobe, splaknite umazanijo in ponovno namestite ventil. Zamenjajte ventil zračne šobe.
RAHLO PUŠČANJE VENTILA ZA ZRAČNI CUREK, KO JE ČRPALKA VKLJUČENA	<ul style="list-style-type: none"> Dodatna oprema, priključena na linijo za kroženje vode. 	<ul style="list-style-type: none"> Iz linije za kroženje vode odstranite vso dodatno opremo (kot je solarna blazina, samodejni čistilec bazena, LED-lučka) in pokrovček ventila za zračni curek (22) namestite prek ventila (25). Ventila za zračni curek (25) ne pokrijte v pokrovčkom za ventil (22) v normalnih pogojih ali v času delovanja črpalke.

NAJPOGOSTEJŠE TEŽAVE V ZVEZI Z BAZENOM

TEŽAVA	OPIS	VZROK	REŠITEV
ALGE	<ul style="list-style-type: none"> • Zelenkasta voda. • Zeleni ali črni madeži na bazenski foliji. • Bazenska folija je spolzka in / ali ima neprijeten vonj. 	<ul style="list-style-type: none"> • Klor in pH vrednost nista v optimalnem razmerju. 	<ul style="list-style-type: none"> • Šok obdelava s čezmerno količino klora. Uravnajte vrednost pH glede na priporočeno vrednost prodajalca. • Posesajte dno bazena. • Vzdržujte pravilno vsebnost klora.
OBARVANA VODA	<ul style="list-style-type: none"> • Voda se po prvem dodajanju klora obarva modro, rjavo ali črno. 	<ul style="list-style-type: none"> • Baker, železo ali mangan v vodi oksidirajo pri dodajanju klora. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uravnajte pH na priporočeno vrednost. • Poženite filter, da se voda zbistri.
PLAVAJOČA SNOV V VODI	<ul style="list-style-type: none"> • Voda je motna ali mlečnata. 	<ul style="list-style-type: none"> • "Trda voda" zaradi previsoke pH vrednosti. • Prenizka vsebnost klora. • Tuja snov v vodi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uravnajte pH. Posvetujte se s prodajalcem bazena. • Preverite ustrezno vsebnost klora.
NENEHNO NIZEK NIVO VODE	<ul style="list-style-type: none"> • Nivo vode je nižji kot prejšnji dan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Raztrgana ali preluknjana bazenska folija ali cevi. • Izpustni ventili so zrahljani. 	<ul style="list-style-type: none"> • Zakrpite s priloženim priborom. • Ročno zategnite vse pokrovčke.
USEDLINA NA DNU BAZENA	<ul style="list-style-type: none"> • Umazanija ali pesek na dnu bazena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pogosta uporaba bazena. Vstopanje v bazen in izstopanje iz bazena. 	<ul style="list-style-type: none"> • Dno bazena posesajte z Intexovim sesalnikom za bazen.
OSTANKI NA VODI	<ul style="list-style-type: none"> • Listje, insekti itd. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bazen preblizu dreves. 	<ul style="list-style-type: none"> • Uporabite Intexov skimer.

SPLOŠNA VARNOST V VODI

Rekreacija v vodi je zabavna in obenem terapevtska. Ne glede na to pa predstavlja tudi tveganje za nastanek poškodb in smrti. Za zmanjšanje nevarnosti nastanka poškodb preberite in upoštevajte vsa opozorila in navodila na izdelku, embalaži in priložena embalaži. Vedeti morate, da opozorila na izdelku ter navodila in varnostni napotki obsegajo nekatera pogosta tveganja pri rekreaciji v vodi, vsekakor pa ne vseh tveganj ali nevarnosti.

Za dodatno zaščito preberite naslednje splošne napotke in napotke varnostnih organizacij, ki veljajo v državi:

- Zahtevajte nenehen nadzor. Usposobljena odrasla oseba mora opravljati funkcijo reševalca iz vode ali nadzornika, zlasti ko so v bazenu in okoli njega otroci.
- Naučite se plavati.
- Vzemite si čas in se naučite tehnike oživljanja in prve pomoči.
- Vsakogar, ki nadzoruje uporabnike bazena, poučite o morebitnih nevarnostih, povezanih z uporabo bazena, in uporabi zaščitnih sredstev, kot so zaklenjena vrata, pregrade itd.
- Vse uporabnike bazena, tudi otroke, naučite, kaj naj naredijo v nujnih primerih.
- Pri uživanju v vodnih dejavnostih vedno uporabite zdravo pamet in dobro presojo.
- Nadzirajte, nadzirajte in še enkrat nadzirajte.

OMEJENA GARANCIJA

Vaša nova črpalka s peščenim filtrom je izdelana iz najkakovostnejših materialov in v skladu z najvišjimi standardi izdelave. Preden zapustijo tovarno, so vsi izdelki Intex natančno pregledani, da se zagotovi, da so brez napak. Ta omejena garancija velja le za črpalko s peščenim filtrom in dodatke, ki so navedeni spodaj.

Ta omejena garancija je dodatek k vašim zakonskim pravicam in pravnim sredstvom a tega ne nadomešča. V kolikor ta garancija ni v skladu s katerimi koli vašimi zakonskimi pravicami, imajo slednje prednost. Če na primer potrošniška zakonodaja v Evropski uniji zakonsko predpisuje pravice iz garancije poleg garancijskega kritja te garancije: za informacije v zvezi s potrošniškim pravom po EU glejte spletno stran Evropskega potrošniškega centra http://ec.europa.eu/consumers/ecc/contact_en/htm.

Določbe te omejene garancije veljajo le za prvotnega kupca in niso prenosljive. Ta omejena garancija velja v spodaj navedenem obdobju in začne veljati na dan, ko je črpalka prvič kupljena v trgovini. Originalen račun shranite skupaj s temi navodili za uporabo, saj boste za uveljavljanje garancije potrebovali dokazilo o nakupu. V nasprotnem primeru je ta omejena garancija neveljavna.

Garancija za črpalko s filtrom za pesek – 2 leti
Garancija za cevi in spojne elemente – 180 dni

Če v zgoraj navedenem času najdete napako v izdelavi, se obrnite na ustrezno Intexova servisno službo, navedeno na ločenem seznamu »pooblaščenih servisnih služb«. Če izdelek vrnete v skladu z navodili servisnega centra Intex, bo osebje v servisnem centru izdelek pregledalo in odločilo o veljavnosti zahtevka. Če za izdelek veljajo določbe jamstva, vam bodo izdelek brezplačno popravili ali zamenjali z enakim ali primerljivim izdelkom (po odločitvi Intexa).

Razen te garancije in katerih koli drugih zakonskih pravic, ki veljajo v vaši državi, druge garancije niso nakazane. Intex v nobenem primeru vam in tretjim osebam ne odgovarja za neposredno ali posredno škodo, ki nastane zaradi uporabe izdelka črpalka s peščenim filtrom ali zaradi aktivnosti Intexa ali njegovih predstavnikov ali zaposlenih (vključno z izdelavo izdelka). Nekatere države ali sodne oblasti ne dovolijo izključitve ali omejitve nenamerne ali posledične škode, tako da zgornja omejitev ali izključitev v vašem primeru morda ne velja.

Upoštevajte, da ta omejena garancija ne velja v naslednjih primerih.

- Če z izdelkom črpalka s peščenim filtrom ravnate malomarno, ga ne uporabljate pravilno, če pride do nesreče, v primeru nepravilnega delovanja, neprimerne napetosti ali toka, ki ne ustreza navodilom za uporabo, če vzdrževanje in skladiščenje nista primerna.
- Če se izdelek črpalka s peščenim filtrom poškoduje v okoliščinah, ki so zunaj nadzora podjetja Intex, vključno z običajno obrabo ter poškodbami, do katerih pride zaradi izpostavljenosti ognju, poplavam, zmrzali, dežju ali drugim zunanjim okoljskim vplivom, toda neomejeno na vse to.
- Za dele in komponente, ki jih ne prodaja Intex.
- V primeru nedovoljenega spreminjanja, popravil ali razstavljanja izdelka črpalka s peščenim filtrom s strani osebe, ki ni serviser podjetja Intex.

Ta garancija ne krije stroškov, povezanih z izgubo ali onesnaženjem bazenske vode ter kemikalijami. Prav tako ne krije materialne ali osebne škode.

Stroški za izgubo vode iz bazena, kemikalij ali poškodb, nastalih zaradi tega, ta garancija ne pokriva. Prav tako ta garancija ne pokriva škode, nastale na lastnini in poškodbe oseb, ki bi nastale z uporabo izdelka.

Natančno preberite uporabniški priročnik in upoštevajte vsa navodila v zvezi s pravilno uporabo in vzdrževanjem črpalka s peščenim filtrom. Izdelek pred uporabo vedno pregledajte. Če ne boste upoštevali navodil, se omejena garancija izniči.